

# Geodäsie & Geoinformatik (PO 2017)

1. Semester	2. Semester	3. Semester	4. Semester	5. Semester	6. Semester
Geodätische Messtechnik (9 LP)	Statistik & Fehlerlehre (6 LP)	Referenzsysteme (6 LP)	Ausgleichsrechnung (9 LP)	Photogrammetrische Bildverarbeitung (9 LP)	Bachelorarbeit (12 LP)
Einführung Geodäsie & Geoinformatik (6 LP)	Informatik I & II (6 LP)	Geoinformatik (9 LP)	Landesvermessung (6 LP)	Ingenieurgeodäsie (12 LP)	Fernerkundung und Bildanalyse (6 LP)
Experimentalphysik (12 LP)		Elektrotechnik für Geodäten (6 LP)	Satellitengeodäsie (6 LP)	Physikalische Geodäsie (6 LP)	Integriertes Feldprojekt (6 LP)
Höhere Mathematik 1 (9 LP)	Höhere Mathematik 2 (9 LP)	Höhere Mathematik 3 (9 LP)	Grundlagen der Satellitennavigation (6 LP)	Schlüsselqualifikation V (3 LP)	Amtl. Vermessungswesen und Stadtentwicklung (6 LP)
			Schlüsselqualifikation III (3 LP)		
30 LP	30 LP	30 LP	30 LP	30 LP	30 LP
<b>Legende: Module und zugehörige LP</b> Basismodule (54 LP)		Kernmodule (51 LP)	Ergänzungsmodule (45 LP)	Schlüsselqualifikationen (18 LP)	Bachelorarbeit (12 LP)